



# C056 Air-Dry Clear

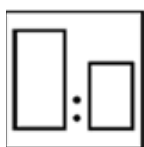
## HYFLASH

### Opis:

HYFLASH C056 to konwencjonalny, odporny na zarysowania lakier bezbarwny schnący na powietrzu o doskonałych właściwościach wykończeniowych. Jest zalecany dla wysokowydajnych warsztatów, które koncentrują się na wydajności, wykorzystaniu przestrzeni i redukcji kosztów bez kompromisu w zakresie najwyższej jakości. Można go łatwo szlifować i wypolerować po 1 godzinie w temperaturze aplikacji. Wykorzystuje tę samą rodzinę utwardzaczy HS (H050, H060), co inne lakiery bezbarwne premium z serii Hymax, zapewniając kompletną i kompaktową ofertę.

### Odpowiednie podłoża:

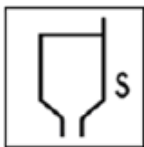
- HyFlow Basecoat.
- HyDrobase Basecoat



Mieszać 2:1:10-15% z utwardzaczem H050 lub H060

100%	50%	10-15%
C056	H050 FAST HS HARDENER	S11 THINNER
<b>C056</b>	<b>H060 NORMAL HS HARDENER</b>	<b>S11 THINNER*</b>
C056	H070 SLOW HS HARDENER	S21 THINNER

\* Zalecana



17-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
Czas do zużycia : 60 minut w 20°C



Dysza 1.2 – 1.3 mm



1 średnia + 1 pełna warstwa  
Odparowanie 3-5 minut pomiędzy warstwami  
35 – 45 mikronów  
2.0 – 2.2 ciśnienie na wejściu



Pyłosuchość	15 minutes w 25 °C (77°F) 25minutes w 20 °C (68°F)
Suchy w dotyku	20 minutes w 25 °C (77°F) 45 minutes w 20 °C (68°F)
Do szlifowania/polerowania	60 minutes w 25 °C (77°F) 90 minutes w 20 °C (68°F)



# C056 Air-Dry Clear

**HYFLASH**



5 minut w 60°C temperatura panelu.

---



5-7 minut, w zależności od koloru.

Temperatura panelu 80°C-100°C

\* **Ważna uwaga:** trzymaj panel w odległości większej niż 80 cm od jednostki IR, w zależności od grubości warstwy naprawczej.

---



Należy nosić odpowiednią odzież ochronną

---

**VOC  
(2004/42/EC):**

VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (e) (840)465. limit dla tego produktu (product category IIB. e) w mieszance gotowej do natrysku to 840g/ltr. Zawrtość LZO to max. 465 g/l.

---

**Ciężar właściwy:** 0.994 kg/cm<sup>3</sup>

---

**Punkt zapłonu:** 25°C (77°F)

---

**Części stałe:** Około 48 % wagowo w mieszance gotowej do natrysku RFU

---

**Wydajność :** 7-8 m<sup>2</sup>/l przy grubości powłoki 35-45 mikronów (teoretycznie)

---

**Zagrożenia:** Informacje w karcie charakterystyki

Product Data Sheet